PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-115772

(43)Date of publication of application: 09.07.1983

(51)Int.CI.

HO1M 8/24

(21)Application number : 56-215379

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

26.12.1981

(72)Inventor: MURATA KENJI

SETA YOICHI

MUNEUCHI ATSUO

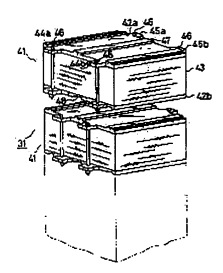
TERAJIMA TOSHINORI

(54) FUEL CELL EQUIPMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide fuel cell equipment which assembly of a cell having desired performance and replacement in case of trouble are easy by forming to one body by stacking a plurality of blocks formed by stacking a plurality of unit cells between conductive supplementary supportors, and tightening them.

CONSTITUTION: A plurality of unit fuel cell are stacked between a pair of supplementary supportors 42a and 42b formed with conductive material. This unit cell groop 43 is tightened with bolts 46 to form a block 41. A plurality of blocks 41 are stacked and tightened in one body to form a stack 31. This construction simplifies assembly of the cell. When the cell failed, a defective block 41 is easily replaced.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

BEST AVAILABLE COPY

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

(19 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開"

@公開特許公報(A)

庁内整理番号 7268-5H

❷公開。昭和58年(1983)7月9日 →

発明の数 1 審査請求 未請求 .

(全 7 頁)

分燃料電池装置

@特

昭56—215379

22出

昭56(1981)12月26日

@発 明 者 村田謙二

川崎市幸区小向東芝町1番地東

@発明者瀬田曜一

川崎市幸区小向東芝町1番地東 京芝浦電気株式会社総合研究所

@発 明 者 宗内篤夫 ()

川崎市幸区小向東芝町1番地東 4 京芝浦電気株式会社総合研究所。

仰発 明 者 寺島敏憲

川崎市幸区小向東芝町1番地東

⑪出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

外2名 **個代 理 人 弁理士 鈴江武彦**

1.発明の名称

燃料電池裝置

2.特許請求の範囲

- (1) 単位燃料電池を複数積層してなる積層体 を備えた燃料電池装置において、前記積層体は、 - 対の導電性補助支持体間に複数の単位燃料電 他を積層状態に介在させるとともに上記一対の 導電性補助支持体間を締付具で締付けてなるプ ックを複数プロック積層した状態で締付けー 体化して構成されてなるととを特徴とする燃料 電池装置。
- (2) 前記締付具は、着脱自在に構成されたも のであることを特徴とする特許請求の範囲第1 項記載の燃料電池装置。
- (3) 前記導電性補助支持体は、凹凸を有する 凹凸板で構成されてなることを特徴とする特許 殿 求の範囲第1項配 配の 総料電池装置。
- (4) 前配凹凸板で構成された導電性補助支持 体は、凹部が冷却被通路を兼用したものである。

ことを特徴とする特許請求の範囲第3項記載の。 燃料電池装置。

3.発明の詳細な説明

発明の技術分野

本発明は、複数の単位燃料電池を積層してな る積層体を備えた燃料電池装置の改良に関する。 発明の背景技術

従来、水素のように酸化され易いガスと、酸 素のように酸化力のあるガスとを電気化学反応 プロセスを経て反応させるととによって直流電 力を得る燃料電池が広く知られている。との燃 料電池は、通常、一対のガス拡散電極間に電解 質マトリックスを配置するとともに両電権間に 負荷を接続した状態で一方の電框の外面に水素 を含んだガス(燃料)を扱触させ、他方の電極 の外面に酸素を含んだガス(酸化剤)を接触さ せるととによって上記負荷に宜苑電力を供給す るようにしている。たお、上記ガス拡散電極に は通常、反応の円滑化を図るために白金等を担 持した触媒扭持層が付与されている。また、実

特別昭58-115772(2)

用的な発電装置として用いる場合には、上述した燃料電池を単位燃料電池とし、との単位燃料電池を複数直列に接続する方式が採られている。

ととろで、上記のように単位燃料電池を複数 直列に接続した燃料電池装置の要部は、一般に、 第1回に示すように構成されている。すをわち、 触棋担持層1 m 。1 b の付与されたガス拡製管 框 2 4 , 2 b 間に電解質マトリックス 3 を介在 させて単位燃料電池4を構成し、とれら単位燃 料電池(相互関に炭素繊維板等で形成された良 導電性のインタコネクタッを介在させて積層し た積層体器に構成されている。各インタコネク **メ 5 の両面には図中太矢印Pで示す如く燃料を** 通旋させるための通路を構成する排ると、図中 太矢印Qで示す如く酸化剤を通流させるための 通路を構成する帯りとが互いに直交する関係に 形成されている。また、インタコネクタ6のう ちの幾つかのものには外面が絶縁被膜で覆われ た冷却ペイプ8が烟縠されている。

しかして、上記のような積層体Xを組込んだ

絶縁筒の嵌め込まれたものが用いられている。 しかして、上配のように組立てた後、積層体X の側面の必要健所に気密処理を施した後、積層 体 X の 4 つ 個面に絶益材型のペッキン19 を介 して反応流体供給器、つまり角形に形成された フランジ20m,20m,20c,20dを当 てがい、これらフランジ20a,20b,20c, 20 dの両側縁部に換散された突起 21 に設け られた孔にそれぞれポルト23を挿し込んで隣 接するフランツの突起 3 1 間を締付けることに よって、各フランジの周縁部を積層体Xの各側 面周縁部に前記ペッキン19を介して密接させ、 第2回に示すように全体として気密構造の装置 を構成している。なお、第2図および第3図中 2 4 は、第2の支持板 1 4 を貫通して外部へ導 かれたリードペーを示している。また、各フラ ンジェ0m,20m,20c,20cには、第 4 図中太白矢印および太黒矢印で示すように燃 科やよび酸化剤を通旋させるペイプ25が接続 されている。さらに各フランツの図中ト級部と

従来の燃料電池装置は、一般に、第2回から第 4 図に示すように構成されている。すまわち、 厚肉の銅板あるいは銅板等で形成された第1の 支持板11の上面に積層体系の下端面と同一寸 法の尊い導電板12を敷き、との導電板12上 に導電性接着剤等を介して殺層体エを軟置し、 さらに上記教層体Xの上端面に同じく導電性袋 着剤等を介して存内の導電板13を軟置し、と の導電板18上に厚肉の第2の支持板14を軟 置している。そして、上配む館で、第1の支持 板11の下面と終2の支持板14の上面とに、 それぞれ図中上下方向に対向し、かつ積層体と の辺と平行する関係に2組、つまり4本のロッ P 1 5 a , 1 5 b かよび 1 6 a , 1 6 b を平行 に配置し、各組をなすロッドの両端間をポルト 17 m , 17 b および 18 m , 18 b で一定圧 力に締付けるととによって積層体との各単位燃 料電池間を一体化させるようにしている。なお、 上記 ポルト17g ,17b,18g,18bは 絶縁材で形成されたものヤロッドとの篏合部に

下級部とには、これらフランジを介して電池が 短絡されないように絶縁処理が施されている。 また、フランジェの d には、内部の冷却パイプ 8 と外部とを接続するための接続機構ェ 6 が設 けられている。また、これらの図では積層体 X の各部状態を計測する計測系が省略されている。

背景技術の問題点

特開昭58-115772(3)

験、再組立、再試験…一と云う作業が必要で、 能率よく組立てることができない問題があった。 森明の日的

本発明は、このような事情に個みてなされたもので、その目的とするところは、1回の組立て作業で目標性能の電池を組立てることができるばかりか、故障時にかける交換作業も非常に容易化できる燃料電池装置を提供することにある。

発明の板要

すなわち、本発明に係る燃料電池装置は、一 対の導電性補助支持体間に複数の単位燃料電池 を機層状態に介在させるとともに上記一対の導 電性補助支持体間を締付具で締付けてなるアロ ックを複数アロック機磨し一体化して機層体を 構成したことを特徴としている。なお、締付具 は着脱自在のものが用いられている。

発明の効果

上記構成であると、積層体を組立る前に各プロック毎に特性確認試験を行ない特性の良いプ

4 個面にそれぞれ気管に当てがわれたフランジ 3 4 m , 3 4 b , 3 4 c , 3 4 d とで構成され ている。

前配積層体31は、第8回に示すように複数 の積層プロック41を積層して構成されている。 各積層プロック41は、導電性材料で形成され た第1,第2の補助支持体42m,42bと、 とれら第1 , 第2 の補助支持体 4 2 a , 4 2 b 間に第1図に示した如きインタコネクタをそれ **ぞれ介して複数の単位燃料電池を積層状態にし** て介在した単位燃料電池群43と、第1。第2 の補助支持体 4 2 m 。 4 2 b に突設された突起 4 4 a , 4 4 b , 4 5 a , 4 5 b に設けられた 孔に挿入され、上配第1,第2の補助支持体 4 2 a , 4 2 b 間を縮付けるととによって単位 燃料電池群43の一体化を図る締付具としての 4本のポルト46とで構成されている。上配第 1 , 第 2 の補助支持体 4 2 = , 4 2 b の各突起 を除いた部分の平面寸法は単位燃料電池群43 の上,下端面と同一寸法に形成されている。ま

ロックだけ使って機関体を構成するとができるので、1回の組立作業で目額通りの性能を発揮するととができる。 様子を総料電池装置を組立てるとが体を表。 また、故障した場合であっても関係を行うない。 している各プロック毎に特性確認試験を行うれた。 不良のでその作業も極いてもなった。 ない、上もので、結果として装置としての高性能 化を図るとができる。

発明の実施例

第5回は本発明の一実施例に係る燃料電池装置の外観を示すもので、この装置は、大きく分けて、第6回かよび第7回にも示すように複数の単位燃料電池を積層してなる積層体31の両端面に当てがわれた第1。第2の支持体32。33bで統付けポルト33。3b、33c。33dと、前記積層体31の

た、第1の補助支持体 4 2 a の外面には、強度 を大きくするためのリアィアが複数条段けられ ており、また、第2の補助支持体428の外面 にも強度を大きくするための構するが複数条数 けられており、とれらりアチェと棒チョとは、 図に示すように各積層プロックィュを積層した とき、上下に隣接する補助支持体のリプ€7と 帯48とが唯合して位置決め機能をも発揮する ように構成されている。また、各補助支持体は、 との補助支持体に設けられた突起 4 4 m, 4 4 b, **45m . 45bの位置が突起の幅分だけ異なる** 2 種類に形成されており、図に示すように各様 **眉プロックィ」を積層したとき上下に隣接する** プロックのポルト46どりしが当接しない状態 で敬磨できるようになっている。また、前配せ ルト46は絶縁材で形成されたものや突起の孔 と嵌合する部分に絶録スリープを嵌め込んだも のが用いられている。そして、積層体<u>ま』</u>を標 成する各積層プロック41としては、前配ポル トイトによって規定圧力で締付けられた後、そ

特開昭58-115772(4)

の复出している婚面に必要を気密処理が施され た状態で、予備試験装置による特性試験に合格 したものだけが用いられている。ことでは、 、しかして、約配第1,第2の支持体32g, 3 2 1 は具体的には第9回に示すように構成さ れている。すなわち、比較的厚肉の鋼板等で単 位燃料電池の適面寸法と同一寸法に形成された 角板51の一表面に、一部が上記角板51の4 つの頂部からそれぞれ外方へ突出する関係に角 管528,525をX字状に落袋するとともに 上記角管524.536の落接されている面の 周韓部に補強板 6 8 を啓接したものとなってい る。なる、各角管521,521の両端部には、 前述したポルトラミュ , 3 3 b , 3 3 c , 33 d を挿通するための孔よくが設けられており、ま た、角板51には扱送するリードパーを外部へ 向けて突出させるための孔るるが形成されてい

しかして、前記積層体<u>31</u>は、上述した第1。 第2の支持体 32 a , 32 b 間に次のように積

銀合するナットとで規定圧力に締付け一体化し たものとなっている。上配のように組立てた後、 段層体<u>3.1</u>を構成している各積層プロック 4.1 の第1 ,第2 の補助支持体 4 2 a , 4 2 b 間を 締付けているポルト46を取り外し、(反応流 体の流れを阻害しない場合は取り外寸必要はな い。)次に積層体 3 1 0.4 つの側面に絶縁材製 のパッキン68を介して第10図に示すように 形成された反応液体供給器、つまり角形に形成 されたフランジョイェ , 3 4 b , 8 4 c , 3 4 d を当てがい、これらフランジョイェ,ョイレ, 34 c . 34 d の両側縁部に突設された突起 7.1に散けられた孔 7.2 にそれぞれポルト 7.3 を挿し込んで隣接するフランジの奥起11間を 締付けるととによって各フランジの閲録部を積 層体 3 1 の各領面 周線部 化 前記 ペッキン 6 3 を 介して密設させ、第5図に示すよりに全体とし て気密構造の装置を構成している。をお、第5 図および第6図中14は、第2の支持体32b を貫通して外部へ導かれたリードペーを示して

層されている。すなわち、ダ6図に示すように 第1の支持体32mの角板51上に、この角板 51と同一寸法に形成された導電板 61を接援 剤で接着している。主記導電板を1の関中下図 には孔 5 5 を通して外部に突出するリードペー (図示せず)が央設されており、また図中上面 には、前述した積磨プロックインの第2の補助 支持体(2)に形成された群(8に嵌合し得る 突条が形成されている。しかして、導電板 6 1 上に薄いカーメンペーパを介して第8図に示し た我層ブロックド」を相互間に薄いカーポンペ ーパを介在させながら顧衣積磨している。そし て、上記のように發展された發展体まりの上端 面に薄いカーポンペーペを介して導電板61と 同様に構成された(但し央条に代えて帯が設け られている。)導電板62を当てがい、との導 電板 6 2 上に接船剤を介して第2の支持体 32b の角板 5 1 を当接させ、との状態で第2の支持 体32bと第1の支持体32bとを4本のメル 133 a , 33 b , 33 c , 33 d & C n b K

いる。また、各フランソ 3 4 e ・ 3 4 b ・ 3 4 c ・

このような構成であれば、組立時には、勧述の如く、予め予備試験において合格した積層プロック 4 1 を積層して積層体 3 1 を構成すればよく、極めてその作業が簡単となる。また故障時においても特性不良の積層プロック 4 1 を交換すればよく、その作業は従来装置に敷べて大幅に簡単となり結局、勧述した効果が得られるととになる。

なお、上述した実施例では厚肉の導電材で第

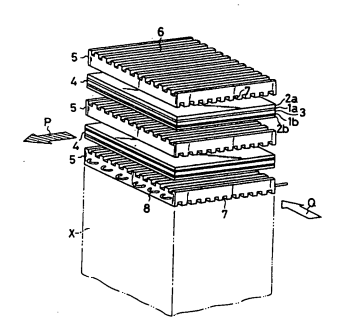
持開昭58-115772(5)

4. 図面の簡単を説明

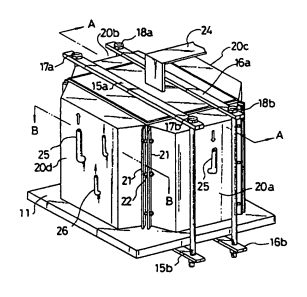
第1 図は一般的な燃料電池装置の要部だけを 局部的に取り出して示す図、第2図は第1図に 示した要部を組込んでなる従来の燃料電池装置 の外観図、第3図は第2図におけるA-A級切 31… 徴居体、32 a … 第1の支持体、32 b … 第2の支持体、32 a 。 32 b 。 33 c 。 3 d d … ポルト、3 d d。 3 d b 。 3 d c 。 3 d d … フランジ、 41… 数層プロック、 42 a 。 42 b。 81、91… 補助支持体、 46 … 締付具としてのポルト。

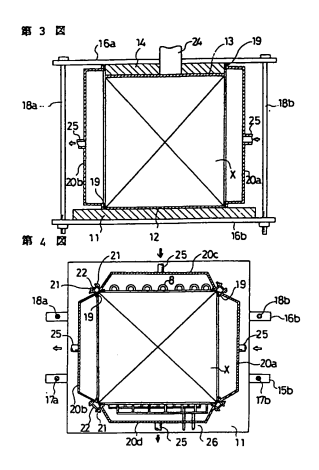
出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

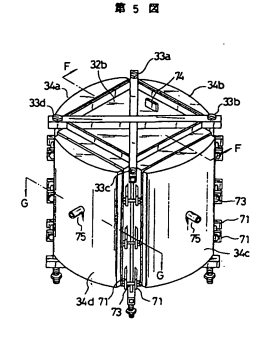
第1 図

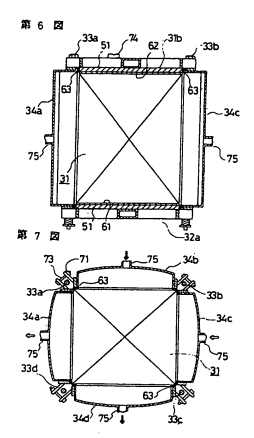


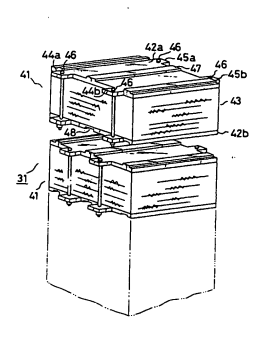
第 2 図



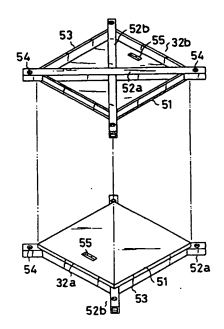




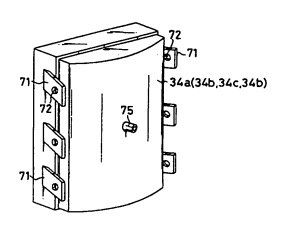




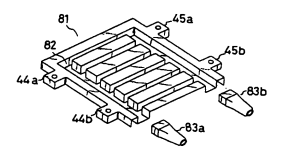
館 9 段



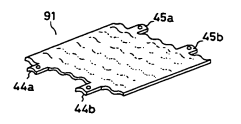
第10 図



第11 図



第 12 図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

| Defects in the images include but are not limited to the items checked: |
|---|
| BLACK BORDERS |
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES |
| ☐ FADED TEXT OR DRAWING |
| ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS |
| ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
| |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.